

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



碎石机噪产生噪音标准

摘要：通过几个典型生产过程中噪声的检测分析，评价生产性噪声对作业场所作业人员的危害，并提出主要的噪声检测及防护措施。·听力和听觉器官的损伤人听觉器官的适应性是有一定限度的，长期在噪声的作用下，听力逐渐减弱，引起听觉疲劳。·引起心血管系统的病症和神经衰弱噪声可以使交感神经紧张，表现为心跳加快，心律不齐，血压有波动，心电图阳性率增高，见表。

·对视觉功能的影响由于神经系统相互作用的结果，能引起视网膜轴体细胞光受性降低，视力清晰稳定性缩小。

·高声强噪声损害建筑物和仪器设备分贝以上的高声强噪声可引起建筑物的玻璃震碎墙壁震裂屋瓦震掉烟囱倒塌等。作业场所噪声的控制标准因为噪声的危害众多，对劳动者的职业伤害很大，因此，国家对作业场所噪声一直有较严的限制要求。年月日实施的最新标准GBZ—《工业企业设计卫生标准》中对作业场所的噪声作了明确的规定：工作场所操作人员每天连续接触噪声小时，噪声声级卫生限值为5dB(A)。对于操作人员每天接触噪声不足小时的场合，可根据实际接触噪声的时间减半，噪声声级卫生限值增加dB(A)的原则，确定其噪声限制值，但最高限值不得超过dB(A)。

对非噪声作业场所的噪声也有明确的限定，生产性噪声传播至非噪声作业地点的噪声声级不得超过表的卫生限值。

典型作业场所噪声危害检测情况依据WS/T《作业场所噪声测量规范》我们选择了某有色矿山洗选厂热电厂发生炉煤气厂等典型作业场所进行了现场检测，了解作业人员接触噪声情况。典型噪声工作地点噪声危害分级。分级依据依据LD-99噪声作业分级)，将噪声作业按表2分为五级。

噪声作业分级计算分析为折算方便，依据GBJ—《工业企业噪声测量规范》，按式统一以小时等效A声级计算。

由以上对典型作业场所非噪声工作地点的分析可以看出，企业非噪声工作地点的噪声危害碎石机噪产生噪音标准还是相当严重的，%的非噪声工作地点噪声声级超过卫生限值；%的非噪声工作地点噪声声级达到卫生限值；仅有%的非噪声工作地点噪声声级满足了人机工效学意义上的舒适度要求。噪声测量与控制。噪声测量由于行业的不同，其作业方式也不同，大规模高度自动化的生产方式使劳动者与机器分离，真正现场操作仅成为巡查点检以及非常情况下的检修或维护。

对于这部分人群，其接触噪声的位置不固定，接触时间也不固定，所以应按一个工作日内能量平均的方法将断续或间歇接触的各个不同的A声级折合成一个工作日等效连续A声级。

在实际测量中应结合各个工种有代表性的作业区域分别进行卫生学测量，碎石机噪产生噪音标准还应包含巡检线路和巡检点的接触噪声测量，同时碎石机噪产生噪音标准还应测算出在每个噪声暴露点的接触时间，然后应用公式计算出一个工作日等效连续A声级。而对于密集型作业岗位比较固定的接触噪声作业，选用积分声级计，按作业(噪声)周期设定积分时间进行测量，则更能客观反映作业人员的噪声接触量。噪声控制上述企业在设计与运行中，虽然考虑了功能区域的隔离，但忽略了声学性能，尤为突出的是噪声隔离的设计。

如有色矿山洗选厂手洗泥团热电厂输煤系统岗位的噪声超过卫生限值，可在噪声源与作业点间增加隔声屏障，投资少，降噪效果明显；非噪声作业场所隔噪整体设计欠缺，应加强门窗墙体的隔噪设计，选用隔声好的结构和材料，完全可以将噪声控制在卫生限值内。对小型设备，如颚式破碎机圆锥破碎机等设备运行噪声较大，可设置轻型钢结构组合式隔声室，以防止噪声的扩散；对高压风机空压机除采取隔声措施外，在进出口风管上加设消声装置。控制噪声管理措施主要有：加强听力保护教育，使每个员工知道身处的作业场所噪声情况

及危害，培训并督促其正确佩戴护听器。 为劳动者提供声衰性能良好的护听器，对暴露大于或等于dB作业场所的职工提供适合本人使用的护听器，确保其实际接受的等效声级在dB以下。

——摘自《中国职业安全卫生管理体系认证》年第期反击式破碎机推荐指数 反击式破碎机能处理边长不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路和建筑行业人工砂石料的生碎石机噪产生噪音标准适用硬度不大于MPa成品粒度-mm产量5-T/h碎石机噪产生噪音标准最好，买辽宁碎石矿，质量好，价格优服务到位，全国最好的生产商。

锤式碎石机是矿山机械种常见的一种设备，锤式碎石机经过长时间使用最容易造成振动，为此我们应该如何解决呢？下面就是机械给广大用户的讲解。

转子本身就很重，其向心力大，当转子转动的过程中，碎石机噪产生噪音标准的重心如果和中心有所偏移就很容易造成转子使用时候的不平衡现象，这样就造成了锤式碎石机整体的不平衡现象。碎石机噪产生噪音标准外墙保温材料生产线原材料工业品消费品商品服务求职招聘详细信息外墙保温材料玻化微珠生产线本信息已过期，外墙保温材料生产线山东宁津绿源设备科技有限公司外墙外保温生产线，外墙外保温板保温装饰一体化。

既将原来现场湿法作业所需的十几道工序，保温系统装饰系统合二为采用工厂化生产，现场一次安装成功，减少工序，缩短工期，减轻系统对的承重，施工高效安全快捷方便。施工由湿法作业改为成品安装，避免了天气因素和人为因素对施工速度和质量的影响，施工一步到位省工省时省钱省力省心。应用范围主要应用于建筑墙体保温如混凝土墙陶粒空心砌块填充墙混凝土空心砌块墙粘土多孔砖墙等建筑屋面保温系统钢板屋面保温地面保温冷库保温路面地基能广泛于许多领域中如冷藏车广场地面飞机场等。

碎石机噪产生噪音标准，免费点击客服获得最新价格！石膏粉的成分石膏粉化学成分年月日石膏粉化学成分石膏晶体化学理论组成，，+。碎石机噪产生噪音标准专家一致认为该项研究课题符合国家产业政策，对旧城拆迁产生的大量建筑垃圾的利用提供了有力的理论依据和数据支撑，大量建筑垃圾的综合利用减少了对环境的污染，减少对自然资源的开采及随之产生的能源的消耗运输等，有助于缓解交通减少环境治理费和垃圾掩埋用地等。提供雷蒙磨点击在线客服，免费获得提供大礼包！辽宁碎石矿选择很重要，我市机械产业朝着千亿元目标奋进,日报消息(记者罗秋振通讯员江思源)我市三大支柱产业之一的机械产业,近年来不断开拓创新,加大自主创新力度,加快国际化步伐。今年月至0月,完成工业产值亿元,同比增长8.54%;完成出口额万美元,同比增长%,占我市机电产品出口总额的%。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Go07SuiShiuRLg3.html>